

DAFTAR PUSTAKA

Arhami, M. and Nasir, M. (2020) *Data Mining Algoritma Dan Implementasi*.

Edited by R. I. Utami. Penerbit Andi. Available at: www.andipublisher.com.

Buulolo, E. (2020) *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish. Available

at: www.deepublish.co.id.

Imron, M. and Kusumah, S. A. (2018) ‘Application of *Data Mining* Classification Method for Student Graduation Prediction Using K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm’, *IJIIS: International Journal of Informatics and Information Systems*, 1(1), pp. 1–8. doi: 10.47738/ijiis.v1i1.17.

Islami, M. Al (2018) ‘Implementasi Algoritma Nearest Neighbor pada Seleksi Karyawan untuk Jabatan Asisten Manager (Studi Kasus: PT.Prima Duta Engineering)’, *Pelita Informatika Budi Darma*, 17, pp. 332–337.

Khasanah, M. N., Harjoko, A. and Candradewi, I. (2016) ‘Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)’, *IJEIS (Jurnal Sistem Elektronika dan Instrumentasi Indonesia)*, 6(2). doi: <https://doi.org/10.22146/ijeis.15254>.

Lizarti, N. and Ulfah, A. N. (2019) ‘Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Peminatan Studi (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika STMIK Amik Riau)’, *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), p. 1. doi: 10.21111/fij.v4i1.2822.

Mardianti, F. and Fauzi, R. (2020) 'Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Konsumen Terhadap Tata Letak Barang', *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(1), pp. 130–139. Available at: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/2020>.

Muslim, M. A. *et al.* (2019) 'Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus dan Penerapannya dengan Program Komputer', p. 158.

Nikmatun, I. A. and Waspada, I. (2019) 'Implementasi *Data Mining* untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor', *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 421–432.

Octavia, Tanti and Yulia, Yulia dan Lydia, L. (2015) 'Peramalan stok barang untuk membantu pengambilan keputusan pembelian barang pada toko bangunan xyz dengan metode arima', *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(semnasIF), pp. 2–7.

rapidminer.com (2021). Available at: <https://rapidminer.com>.

Sitepu, R. D. and Bulolo, E. (2017) 'Implementasi Algoritma Nearest Neighbor Pada Sistem Penerimaan Pegawai Baru Pada MTS Ikhwanuts Tsalits Talun Kenas', *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, I(1), pp. 1–13.

Widaningsih, S. (2019) 'Perbandingan Metode *Data Mining* Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm', *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), pp. 16–25. doi: 10.36787/jti.v13i1.78.

Wijaya, B. and Fauzi, R. (2020) 'Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Baterai di PT Varta Microbattery Indonesia', *Comasie*, 3(3), pp. 21–30.

Winarso, D. and Arribe, E. (2017) 'Seleksi Pegawai dan Dosen UMRI Berbasis E-Recruitment', *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 8(2), pp. 71–80.

www.google.com (2021) *www.google.com*.